

GRAF P**Vernis de protection permanente contre les graffitis****Description**

GRAF P est une dispersion aqueuse de polyuréthane bi-composant, qui, après séchage, forme un film de protection haute résistance aux intempéries et aux nettoyages.

Existe en version mate et brillante.

Les + produits

- ▶ Haute résistance aux nettoyages et aux intempéries
- ▶ Polyvalent et application sur la plupart des supports
- ▶ Produit en base aqueuse



- ▶ **Produits VEGA associés**
- ▶ **PRIM et SUPRESS.**

GRAF P

Vernis de protection permanente contre les graffitis



Consommation →

Environ 7 à 10 m²/L/couche.

Préparation des supports →

Avant application de **GRAF P**, le support doit être sec à cœur. Ne pas appliquer sur support humide.



Supports admissibles : appliquer directement (sous réserve d'essais préalables), sur peintures (acrylique, pliolite, glycéro), **IMPER, RPE, RSE** et certaines peintures réticulées type époxy (dans ce dernier cas, vérifier l'adhérence). Sur pierres siliceuses (grès, granit), pierres calcaires, briques, enduits minéraux, béton, bois et sur peintures minérales : appliquer au préalable une ou deux couches de **PRIM** (Utilisation de **PRIM**, se reporter à la fiche technique), de façon à éviter la modification de coloration ou de brillance du support. Sur matériaux fermés (carrelages, grès cérame, ...) : vérifier la bonne adhérence de **GRAF P** avant application. Sur supports plastiques : s'assurer de l'absence de dénaturation esthétique.



Supports exclus : ne pas appliquer sur des support à base de plâtre, badigeon de chaux, des surfaces immergées et supports farineux.

Mise en œuvre →



- ▶ **GRAF P** s'applique sur une surface propre et sèche.
- ▶ Avant application de **GRAF P**, le support doit être sec à cœur : 3 jours pour une peinture base aqueuse, 8 à 10 jours pour une peinture base solvant et 28 jours pour des revêtements type RPE, RSE, **IMPER** (voir la fiche fabricant pour vérification).
- ▶ Mélanger le durcisseur et la résine jusqu'à obtention d'un mélange parfaitement homogène, utilisable dans les 3 h.
- ▶ Appliquer à la brosse, au rouleau une 1^{ère} couche épaisse, en évitant les manques, surcharges ou coulures. Laisser sécher environ 1 h et appliquer une 2^{ème} couche sur la première encore "poisseuse".
- ▶ Pendant les 8 h suivant l'application la protection, ne devra pas recevoir de pluie. **GRAF P** aura acquis toutes ses propriétés protectrices 72 h après application.
- ▶ Sur les supports poreux, appliquer préalablement une couche de **PRIM**.
- ▶ Sur supports fermés : s'assurer de la bonne adhérence du produit.
- ▶ Sur support plastique : vérifier l'absence de dénaturation du support.

GRAF P

Vernis de protection permanente contre les graffitis



Conditions d'application : température d'utilisation : entre 8 °C et 30 °C. (Température du support). Ne pas appliquer sur des supports chauds ou en plein soleil. Protéger les surfaces qui ne sont pas à traiter. Nettoyer rapidement les éventuelles projections sur les surfaces qui ne sont pas à protéger.



Conditionnement : kit prédosé de 5 kg



Conservation : 1 an dans son emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Sécurité : le port de vêtements de travail couvrants, de lunettes et de gants de protection est conseillé. Consulter les informations et conseils de prudence sur l'emballage. Pour tous renseignements, veuillez consulter [la Fiche Données Sécurité](#).



Garantie : RC Fabricant



Caractéristiques :
Composition >

- ▶ Dispersion aqueuse de polyuréthane
- ▶ Produit bi composant, prédosé.
- ▶ Liquide opalescent
- ▶ Densité : résine mate= 1,02+/- 0,03
- ▶ Résine Brillante= 1,03+/- 0,03
- ▶ Durcisseur = 1,14+/-0,03
- ▶ pH : 7

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés à titre indicatif et correspondent à nos connaissances actuelles. Ils ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité en cas d'utilisation non conforme ou inadaptée de nos produits. Etant donné les multiples possibilités d'emploi, nos recommandations ne dispensent pas les utilisateurs d'effectuer leurs propres essais. Notre laboratoire et le service technique vous fourniront les renseignements que vous désirez et se tiennent à votre entière disposition.